(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-172673

(43)公開日 平成8年(1996)7月2日

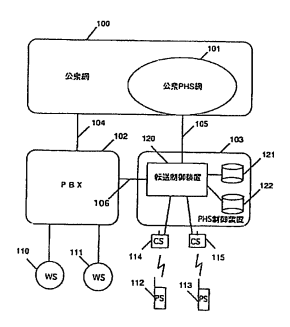
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> H 0 4 Q	7/38	識別記号	庁内整理番号	FI				技術表示箇所		
	.,		,	H04Q	7/ 04		F			
				H04B	7/ 26	109	K			
				密查請求	未說求	請求項の数1	F D	(全 15	頁)	
(21)出願番号		特顯平6-333648		(71)出願人	000004226					
(00) (Item m		maka malandan				官電話株式会社 				
(22)出願日		平成6年(1994)12	月16日	4		新宿区西新宿三丁	「目 19 <del>1</del>	胜2号		
				(72)発明者						
						千代田区内幸町-	一丁目	1番6号	8	
					本電信	<b>亚話株式会社内</b>				
				(72)発明者	遊佐	羊				
					東京都	千代田区内幸町-	一丁目	1番6号	B	
					本電信	电話株式会社内				
				(72)発明者	和返	斌				
					東京都	千代田区内幸町-	一丁目	1番6号	B	
					本低信	<b>電話株式会社内</b>				
				(74)代理人	弁理士	山本 忠一				

## (54) 【発明の名称】 PHS 着信制御装置

## (57) 【要約】 (修正有)

【目的】公衆PHS番号による構内網のコードレス端末への着信呼をPBXの通信端末に転送するだけでなく、PBXに付与されたダイヤルイン番号による着信や、構内網の端末からの構内網番号による着信に対してもコードレス端末への転送を可能にする。

【構成】PBX102によりPHS端末112,113を管理している構内網と、構内網と通話路によって接続された公衆PHS網101とを備え、PHS端末が構内網と公衆PHS網とを往来するPHS端末への着信を制御するPHS希信制御装置103において、PBXと公衆PHS網とに接続した転送制御装置120と、PBXが管理する構内網に存在するPHS端末の位置情報を登録するデータベース121と、このデータベースに登録されたPHS端末の内線番号と公衆PHS番号とを対応して記憶し、かつ転送の可否を記憶したデータベース122とを備える。



(2)

特開平8-172673

#### 【特許謝求の範囲】

【甜求項1】 PBXによりPHS端末を管理している 構内網と、前配構内網と通話路によって接続された公衆 PHS網とを備え、

1

前記PHS端末が前記構内網と前記公衆PHS網とを往 来する前記PHS端末への着信を制御するPHS着信制 御装置において、

前記PBXと前記公衆PHS網とに接続した転送制御装

前記PBXが管理する構内網に存在するPHS端末の位 10 とにある。 個情報を登録するデータペースと、

前記第1のデータペースに登録されたPHS端末の内線 番号と公衆PHS番号とを対応して記憶し、かつ転送の 可否を記憶したデータペースとを備えたことを特徴とす るPHS着信制御装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、公衆PHS網にアクセ ス可能な簡易型携帯電話システム(以下PHS)のサー S網に加入登録済であり、なおかつ構内網においても発 着信可能である場合、公衆PHS網と当該構内網との問 での端末モビリティと、構内網内でのコードレス端末所 有者のパーソナルモビリティとを可能とする機内網の制 御方式に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来の構内網における通信は、構内網の 主装置(以下PBX)に接続される通信端末で行われ る。この通信端末は有線端末だけでなく、コードレス端 宋(PSを含む)も接続される。構内網内においては、 有線端末とコードレス端末間、有線端末間、あるいはコ ードレス端末相互間の通信は内線番号により可能である が、公衆PHS網に加入登録しているPSが梢内網から 公衆PHSエリアに移動した場合、当該PSへの着信に はPSや弧信端末に付与された内線番号、もしくは個人 に付与された個人番号である桁内網番号(以下CPN) が使用できないため、公衆PHS番号(以下PSN)を 使用せざるを得ない。

【0003】また、枡内網において、PBXに付与され たダイヤルイン番号(以下DIN)により公衆網からの 40 手段である。 ダイヤルイン若信サービスを受けている加入者が、PS を携帯して公衆PHSエリアに移動した場合、公衆網へ の転送登録をしない限り当該DINによる若信を受ける ことができない。

【0004】さらに、公衆PHSエリアに在圏した当該 PSが構内網に復帰した場合、公衆網からのDINによ る若信を受けることができない。また、構内網におい て、PS所有者がPBXに収容された通信端末に移動し た場合、公衆PHS網からのPSNによる若信を当該通 信端末で受けることができない。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、公衆 PHS網にアクセス可能なPHSのサービスを実現する PSが公衆PHS網に加入登録済であり、なおかつ桁内 網においても発着信可能である場合、PSNによる構内 網のPSへの着信呼をPBXに収容された通信端末に転 送するだけでなく、当該構内網においてPBXに付与さ れたDINによる若信や、構内網の端末からのCPNに よる着信に対しても、上記PSへの転送を可能とするこ

2

【0006】これにより、公衆PHS網に加入登録して いるPSが構内網から公衆PHSエリアに移動した場 合、当該PSへの着信にはPSNを使用せざるを得ない 点と、DINにより公衆網からのダイヤルイン着信サー ピスを受けている加入者が、PSを携帯して公衆PHS エリアに移動した場合、公衆網への転送登録をしない限 り当該DINによる若信を受けることができない点と、 公衆PHSエリアに在圏した当該PSが構内網に復帰し た場合、公衆PHS網からのDINによる着信を受ける ピスを実現するPHS携帯端末(以下PS)が公衆PH 20 ことができない点と、構内網において、PS所有者がP BXに収容された通信端末に移動した場合、公衆PHS 網からの構内網のPSへの着信を当該通信端末で受ける ことができない点とを解決した樹内網通信を実現するこ とにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】梢内網において通信端末 と公衆電話回線を収容する転送機能を備えたPBXに、 構内PHS端末と公衆PHS網回線を収容する構内PH S制御装置を接続することにより、PBXの更改や改造 30 なしにPSを収容し、かつ内線番号やDINによるPS への着信と、PSNによる着信呼のPBXへの転送を可 能とすることを主要な特徴とする。

【0008】 桝内PHS制御装置の具備する機能は、P BXに対して指定された番号への若信呼を構内PHS制 御装置に転送させる手段と、PBXから転送された呼を **構内のPSに着信させる手段と、公衆PHS網からの当** 該構内網へのPSNによる着信呼をPBXの指定した通 信端末に転送する手段と、PSが公衆PHS網内にいる 時に当該PSへの着信呼をPBXから公衆網に転送する

【0009】従来技術と異なる点は、構内網においてP BXの更改や改造なしに、例御装置をPBXに付加する 事によりPSと公衆PHS網及びPBX間の相互接続が 可能となる点と、公衆PHS網からの構内網のPSへの 着信呼をPBXに収容された通信端末に転送できる点 と、PBXに対するPSへの転送登録を容易に行える点 と、PSが公衆PHS網にいる時にPBXからPSへの 転送呼をさらに公衆網に転送できる点である。

#### [0010]

【実施例】以下、図面に従って本発明の実施例を説明す

(3)

特開平8-172673

る。図1において、100は公衆網、101は公衆PH S網、102はPBX、103は構内PHS制御装置. 104~105は公衆回線、106はPBXと構内PH S制御装置間の信号路及び通話路、110~111は有 線端末。112~113はPHS端末 (PS), 120 は転送制御装置、121~122はデータベース、11 4~115は構内PHS制御装置(以下CS)である。 121はPSに対応するPSNまたは/およびCPNと 梢内網におけるPSの位置情報を登録するデータペー ス、122はPS112~113のPSNとPBX10 10 2に収容された通信端末110~111のCPNまたは DINとの対応関係を登録するデータペースである。

【0011】(1) 構内網圏内に入った場合の転送登 録:PS112が構内網圏内へ移動した場合、PS11 2からCS114を介して転送制御装置120によりデ ータペース121にPS112の位置登録を行い、さら に公衆回線105を介して公衆PHS網に対する位置登 録を行う。この場合の位置登録の手順を図2Aに示す。

【0012】 転送の登録手順には、PSの位置登録に連 動して自動的に登録する場合(自動転送登録モード) と、必要な時に任意の構内の通信端末から転送を登録す る場合 (手助転送登録モード) の2種類がある。前者 は、PSNとCPNまたはPSNとDINが1対1で固 定的に対応する場合であり、後者の対応関係は任意で可 変である。

【0013】1) 自動転送登録モードの場合:位置登録 に続いて、転送制御装置120にてデータペース122 により当該PSに対応する番号を得、転送制御装置12 0から信号路106を介してPBX102に対して、P 殴103へ転送するように登録する(図2A. 図4)

【0014】2) 手助転送登録モードの場合: PS11 2からCS114を経由してのユーザからの転送登録操 作により転送制御装置120にて位置登録情報の更新を 行い、入力された転送元番号(CPNまたは/およびD IN) を得、転送制御装置120から信号路106を介 してPBX102に対して入力された転送元番号への若 信呼を構内PHS制御装置103へ転送するように登録 する.

【0015】(2)公衆PHS網圏内へ移動した場合の 転送登録: PS112が公衆PHS網の四内へ移動し て、公衆PHS網から公衆回線105を介して構内網の 制御装置にPS112が公衆PHS網に在圏することを 通知された場合、転送制御装置120はデータペース1 21にPS112の位置を公衆PHS網内として位置登 録する (図2B, 図4A)。

【0016】1) 自動転送モードの場合:位置登録に統 いて、転送制御装置120にてデータペース122によ

ら信号路106を介してPBX102に対して、PS1 12に対応するWS110の番号 (CPN/DIN) へ の着信呼を転送するように登録する (図2B. 図4 A) .

【0017】2) 手助転送登録モードの場合: PS11 2から公衆PHS網101を経由して転送制御装置12 0に接続し、ユーザからの転送登録操作により転送元番 号(CPNまたは/およびDIN)と転送先番号(PS NまたはCPN)を得、転送制御装置120から信号路 106を介してPBX102に対して、指定された転送 元番号への着信呼を構内PHS制御装置103へ転送す るように登録するとともに、転送制御装置120にてデ ータベース122に転送元番号と転送先番号の対応関係 を登録する。

#### 【0018】(3) 転送登録の解除:

1) 自動転送モードの場合: PS112への着信時、ま たは一定時間毎の位置登録チェックにて電源断または梢 内網四外であることが判明した場合、転送制御装置12 0から信号路106を介してPBX102に対して、P 20 S112に対応するWS110の番号 (CPN/DI N) への着信呼の、梢内PHS制御装置103への転送 登録解除を要求するとともに、データペース121にP S112が電源断または構内網圏外であることを登録す る(図3, 図4B)。

【0019】2) 手勁転送モードの場合: PS112か らCS114を経由して転送例御装置120に接続し、 ユーザからの転送解除操作により転送制御装置120か ら信号路106を介してPBX102に対して、PS1 12に対応するWS110の番号 (CPN/DIN) へ S112に対応する番号への着信呼を構内PHS制御装 30 の着信呼の、構内PHS制御装置103への転送登録の 解除を要求する。さらに、転送制御装置120にてデー タペース122においてPS112とPBX102に収 容された通信端末番号 (CPNまたは/およびDIN) との対応関係を削除する。

> 【0020】ユーザがWS110にいる場合、PBX1 02を介して、転送制御装置120に接続し、ユーザか らの転送解除操作により入力された転送元番号(CPN または/およびDIN) と対応するPS112のPSN を得、転送制御装置120から信号路106を介してP 40 BX102に対して入力された番号への着信呼を構内P HS制御装置103へ転送するように登録する。さら に、転送制御装置120にてデータペース122におい TPSとPBX102に収容された通信端末番号(CP Nまたは/およびDIN)との対応関係を削除する。

【0021】(4) 構内網からの若信: PBX102に 収容された有線端末110から構内網圏内に在圏するP S113に対応する有線端末111への発信呼は、PB X102により信号路106を介して構内PHS制御装 図103に転送され、有線端末111への着信転送呼で り当該PSに対応する番号を得、転送制御装置120か 50 ある旨を通知する。さらに、転送制御装置120はデー

(4)

特開平8-172673

5

タペース122により有線端末111のCPNによりP S113のPSNを得、位置登録データベース121に よりPS113の位置情報を得、CS114を介してP S113に若信させる(図5A)。

【0022】 構内網四内に在西する他のPS113から のPS112へのCPNによる発信呼は、転送制御装置 120にてデータペース121からPS112の位置情 報を得、PSが構内網圏内にいる場合はCS114を介 してPS112に着信させる。PS112が電源断、ま S112に対応する番号があればPBX102に転送す る(図5B)。

【0023】(5)公衆網からの若信呼:公衆網100 から公衆回線104を介してPBX102に構内網に在 関するPS112に対応するDINへの着信があった場 合、PBX102により信号路106を介して構内PH S制御装置103に転送され、PS112に対応するD INへの着信転送呼である旨を通知する。さらに、転送 制御装置120はデータベース122にて当該DINか らPSNを得、データベース121によりPS112に 20 対応するPSNからPS112の位置を得、CS114 を介してPS112に着信させる(図6A)。

【0024】公衆PHS網101から公衆回線105を 介して構内PHS制御装置103にPS112へのPS Nによる着信があった場合、データベース121により PS112の位置情報を得、PSが構内網圏内にいる場 合はCS114を介してPS112に着信させる。PS 112が電源断、または構内網圏外の場合は、データベ ース122によりPS112に対応する番号があればP BX102に転送する(図6B)。

【0025】(6) PSが公衆PHS網に在圏時の転 送: 構内網圏内に在圏する他のPS113から公衆PH S網囲内に在四するPS112へのCPNによる発信呼 は、転送制御装置120にてデータベース121からP S112の位置情報を得、PSN番号に変換して公衆回 線105 (または信号路106を介してPBX102か ら公衆回線104と公衆網100) を介して公衆PHS 網に転送する(図7A)。

【0026】PBX102に収容された有線端末111 からの公衆PHS網四内に在四するPS112に対応す 40 103 構内PHS制御装置 る有線端末110へのCPNによる発信呼は、PBX1 02により信号路106を介して構内PHS制御装置1 03に転送され、PS113に対応する有線端末111 への着信転送呼である旨を通知する。さらに前述と同様 にして公衆PHS網に転送される(図7B)。

[0027]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば公 衆PHS網と当該構内網との間で共用可能なPHS携帯 端末が、公衆PHS網と当該構内網との間で相互に移動 した際、公衆網の他端末から当該PSと通信するため に、構内網のPSへのPSNによる着信呼をPBXに収 容された通信端末に転送するだけでなく、当該構内網に おけるPBXに付与されたダイヤルイン番号による若信 を可能とするとともに、樹内網の他端末から当該PSと たは構内網圏外の場合は、データベース122によりP 10 通信するために、構内網番号による着信に対して上記P Sへの転送を可能とすることにより、構内網利用者の利 **便性を向上させることができる。さらに、PBXの更改** や改造なしにPHS携帯端末を構内網に収容し、上記機 能を実現することが可能となる。

6

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示すプロック図。

【図2A】PSが構内網に入った時の位置登録手順のフ

【図2B】PSが公衆PHS網へ移動した時の位置容録 手順のフロー。

【図3】転送登録の解除のフロー。

【図4A】PBXへの転送登録手順のフロー。

【図4B】PBXへの転送登録解除のフロー。

【図5A】 構内網からの着信時のフロー(有線端末から の着信転送呼)。

【図5B】構内網からの着信時のフロー(無線端末から の若信呼)。

【図6A】公衆網からの着信時のフロー(公衆網からの DINによる転送呼)。

【図6B】公衆PHS網からの着信時のフロー (公衆P HS網からのPSN若信呼)。

【図7A】梢内絹からの公衆PHS網への転送時のフロ 一(無線端末からのCPN着信呼)。

【図7B】構内網からの着信時のフロー(有線端末から の着信転送呼)。

【符号の説明】

100 公衆網

101 公衆PHS網

102 PBX

104~105 公衆回線

110~111 有線端末

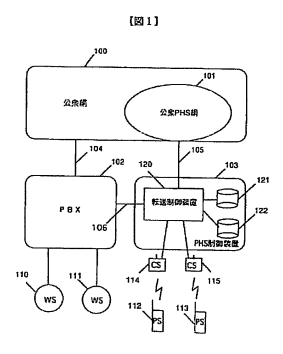
112~113 PHS端末

120 転送制御装置

121~122 データベース

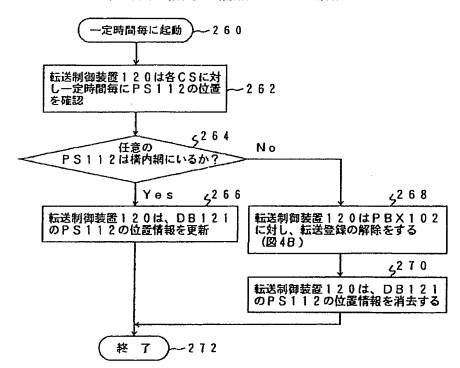
(5)

特開平8-172673



[図3]

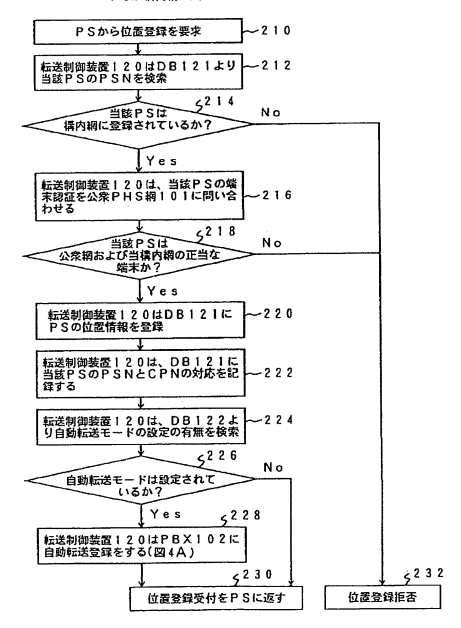
## 転送登録の解除方法(自動転送モードの場合)



(6)

特開平8-172673

[図2A] PSが溝内網に入ったときの位置登録手順

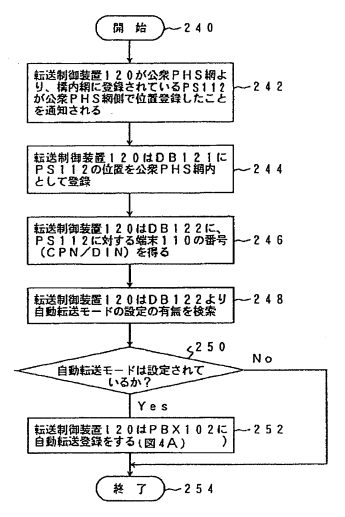


(7)

特開平8-172673

[図2B]

# PSが公衆PHS網へ移動した時の位置登録手順

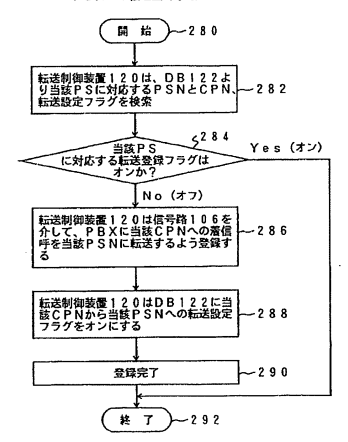


(8)

特開平8-172673

[図4A]

#### PBXへの転送登録手順

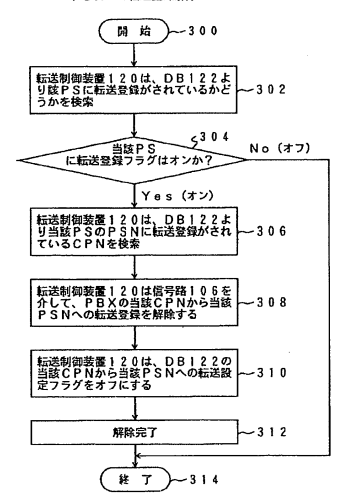


(9)

特開平8-172673

【図4B】

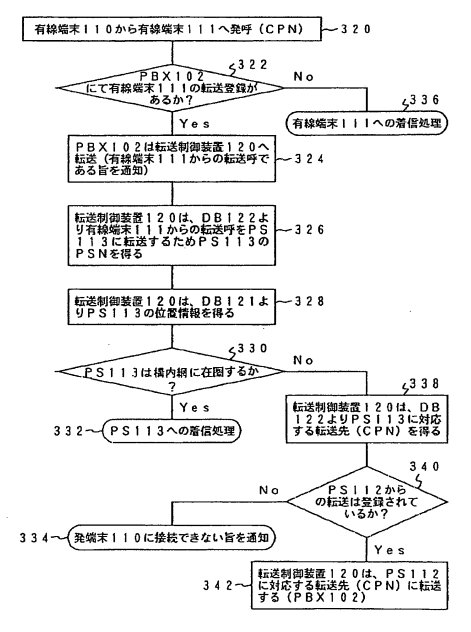
#### PBXへの転送登録解除



(10)

特開平8-172673

【図5A】 構内網からの着信時のフロー(有線端末からの着信転送呼)

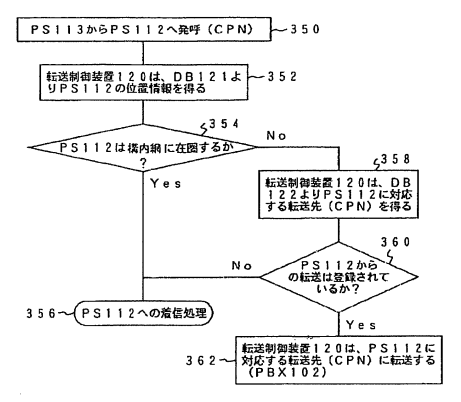


(11)

特開平8-172673

[図5B]

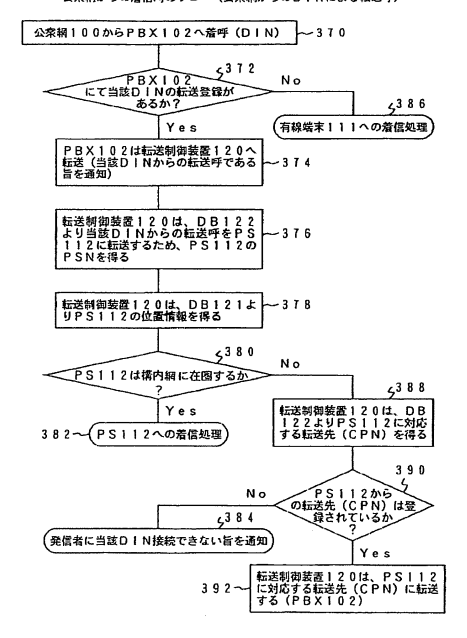
## **構内網からの着信時のフロー (無線端末からの着信呼)**



(12)

特開平8-172673

[図6A] 公衆網からの着信時のフロー(公衆網からのDINによる転送呼)

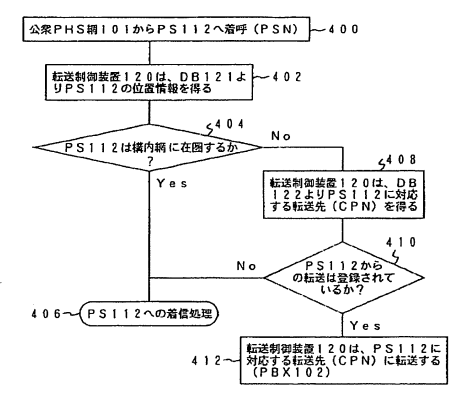


(13)

特開平8-172673

[図6B]

公衆PHS網からの澄信時のフロー(公衆PHS網からのPSN澄信呼)

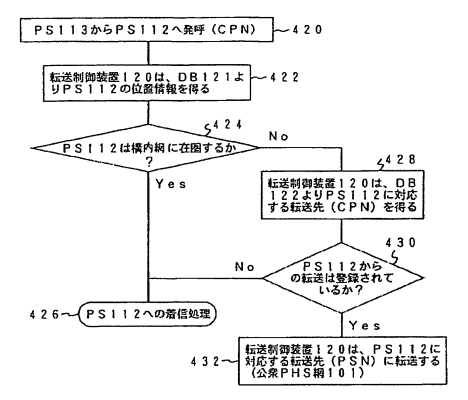


(14)

特開平8-172673

[図7A]

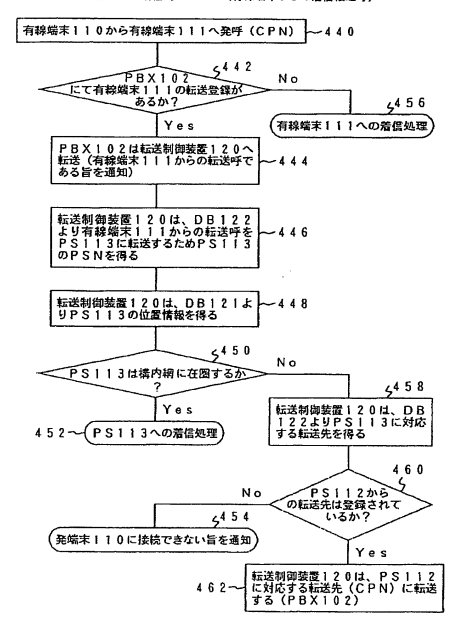
構内網からの公衆PHS網への転送時のフロー(無線端末からのCPN釐信呼)



(15)

特朗平8-172673

【図7B】 構内網からの着信時のフロー (有線端末からの着信転送呼)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.